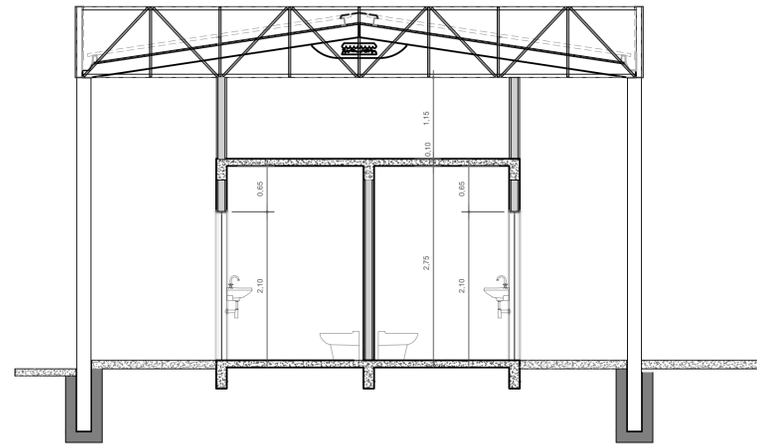
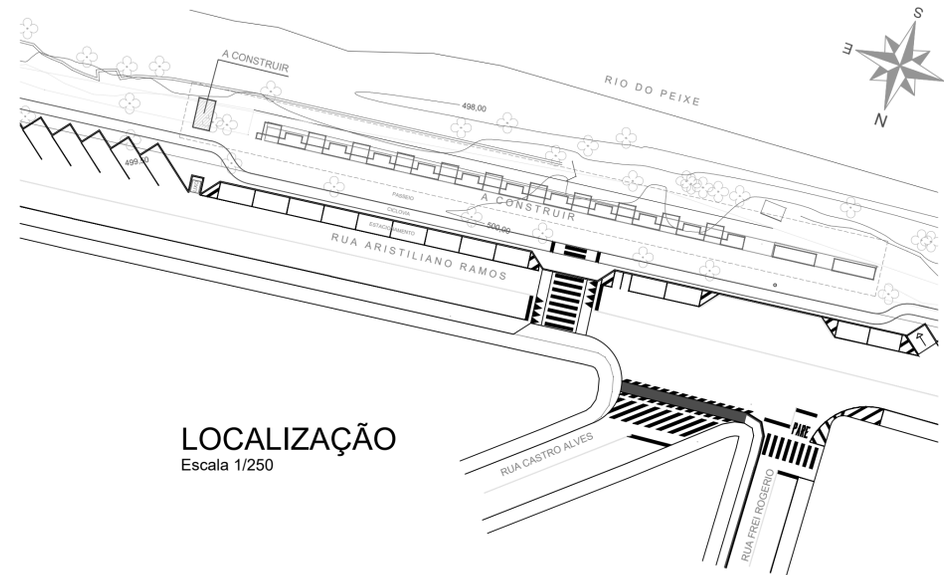


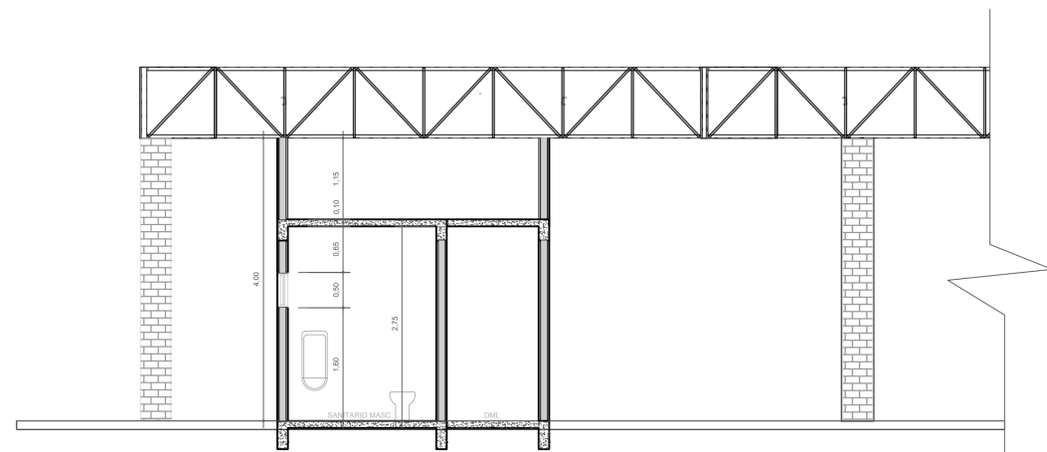
PLANTA BAIXA
Escala 1/50
Área: 16,55 m²



CORTE AA
Escala 1/50

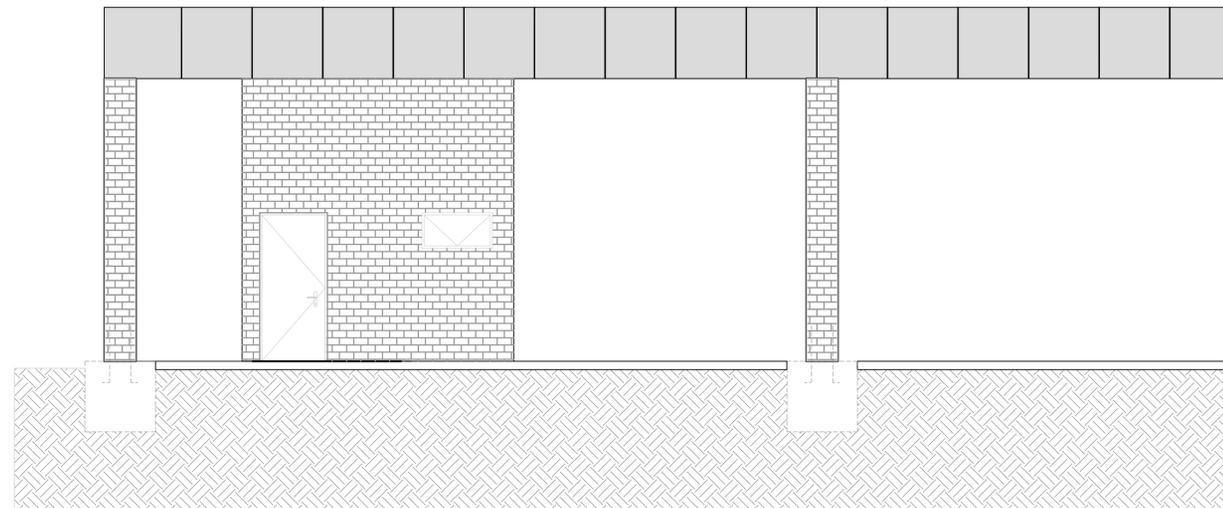


LOCALIZAÇÃO
Escala 1/250

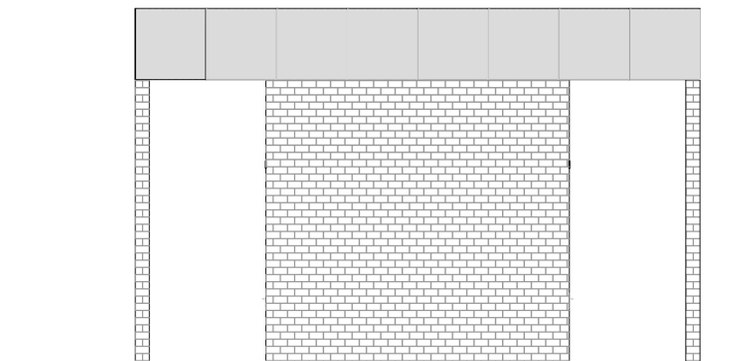


CORTE BB
Escala 1/50

ESCALA 1/50

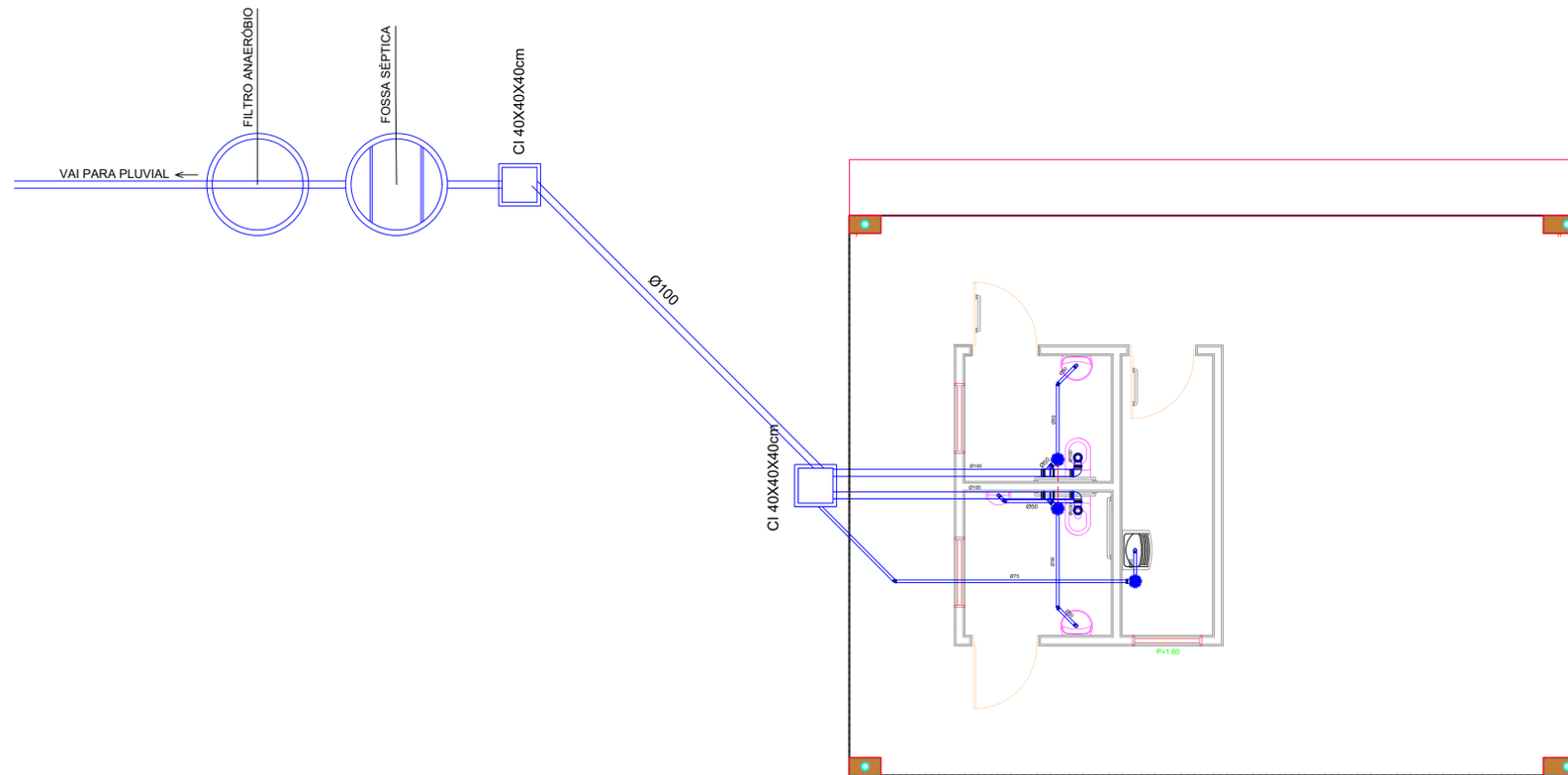


ELEVAÇÃO FRONTAL E
Escala 1/50

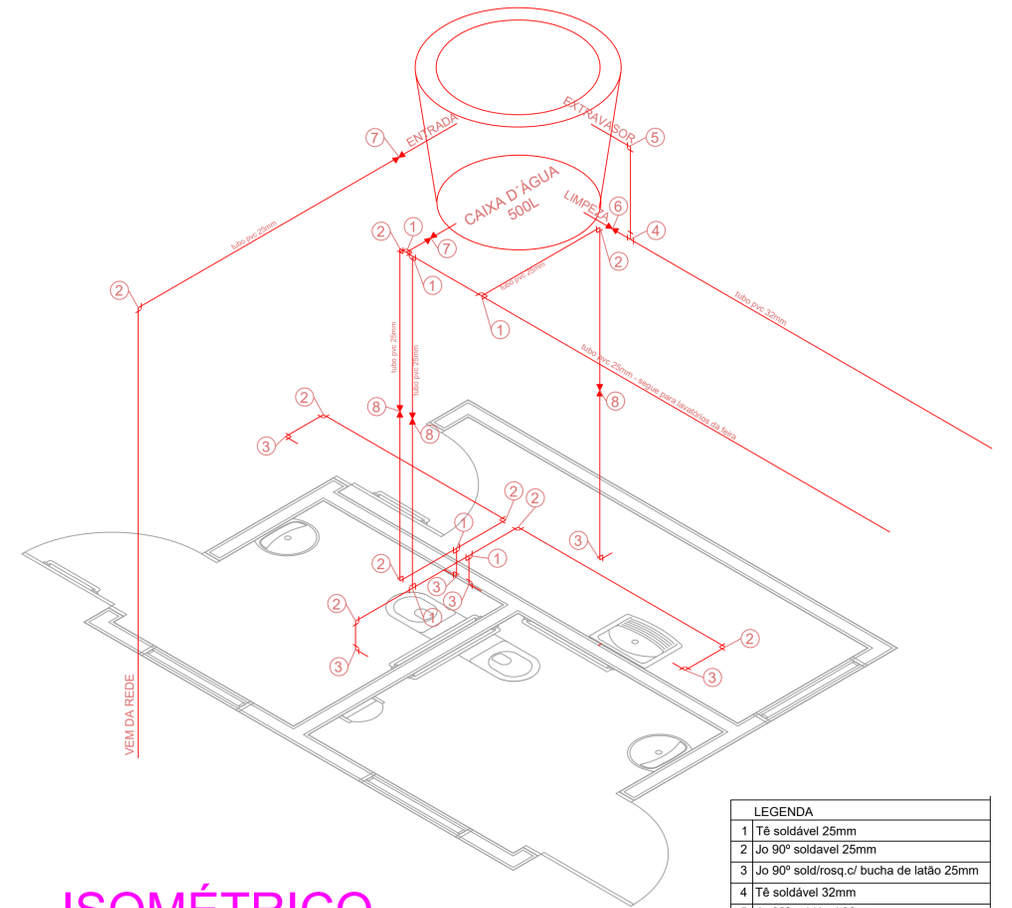


ELEVAÇÃO LATERAL F
Escala 1/50

Projeto ARQUITETÔNICO - SANITÁRIOS FEIRA		
	Referência PLANTA BAIXA CORTES ELEVAÇÕES LOCALIZAÇÃO	FOLHA 01/01
	Revisões	Data 15 maio 2019
Responsável Técnico	Área 16,55m² Escala INDICADA Desenho DONIZETE Arquivo D:\IPPUC\BEIRA RIO FEIRA\BEIRA RIO FEIRA LICITAÇÃO\SANITARIO_FEIRA_2D.dwg	



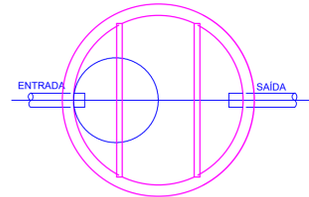
PLANTA BAIXA
Escala 1/50



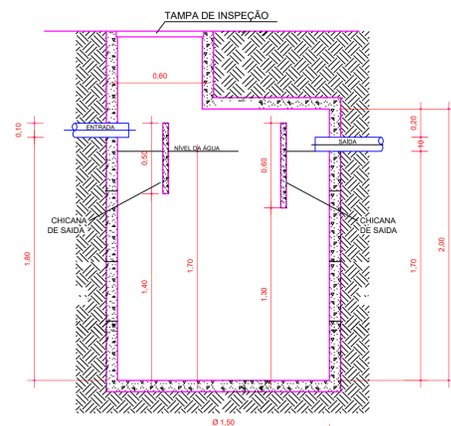
ISOMÉTRICO
Escala 1/25

LEGENDA	
1	Tê soldável 25mm
2	Jo 90° soldável 25mm
3	Jo 90° sold/rosq. c/ bucha de latão 25mm
4	Tê soldável 32mm
5	Jo 90° soldável 32mm
6	Registro esfera soldável 32mm
7	Registro esfera soldável 25mm
8	Registro gaveta soldável 25mm

FOSSA SÉPTICA

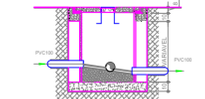


PLANTA
Escala 1/25

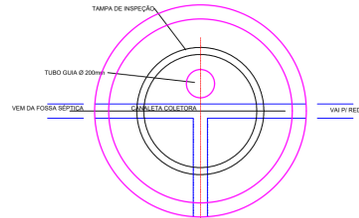


CORTE
Escala 1/25

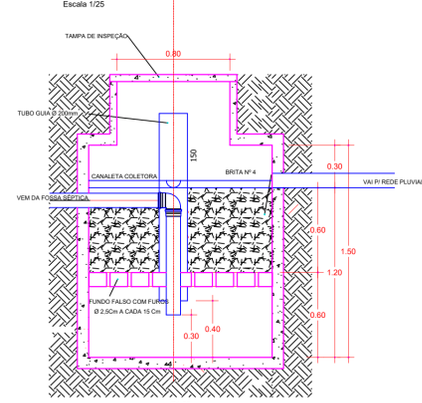
DETALHE DAS CAIXAS DE PASSAGEM



FILTRO ANAERÓBIO



PLANTA
Escala 1/25



CORTE
Escala 1/25



DETALHE FUNDO FALSO
Escala 1/50

FOSSA

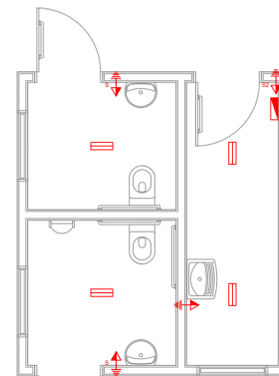
$V = 1.000 + N \cdot (C \cdot T + K \cdot L_f)$
 onde,
 V = volume útil em litros
 N = número de contribuintes
 C = contribuição despejos (litros/pessoas x dias)
 T = período de detenção em dias
 K = taxa de acumulação de lodo digerido em dias
 Lf = contribuição de lodos frescos (litros/pessoas x dias)
 $V = 1.000 + 2 \cdot (480 \cdot 1 + 94 \cdot 4,0)$
 $V = 2.712,00$ litros

Fossa a ser utilizada:
 Ø1,50m - 04 anéis
 altura útil - 1,70m
 $V = 3.004,15$ litros

FILTRO

$V = 1,6 \cdot N \cdot C \cdot T$
 onde,
 V = volume útil em litros
 N = número de contribuintes
 C = contribuição despejos (litros/pessoas x dias)
 T = período de detenção em dias
 $V = 1,6 \cdot 6 \cdot 480 \cdot 1,17$
 $V = 1.797,12$ litros

Filtro a ser utilizada:
 Ø1,50m - 03 anéis
 altura útil - 1,20m
 $V = 2.120,58$ litros



LAYOUT - PONTOS ELETRICOS
Escala 1/50

CONVENÇÕES	
	LUMINÁRIA COM LÂMPADA LED
	ATERRAMENTO
	TOMADA MÉDIA 1,20m DO FISO
	INTERRUPTOR SIMPLES
	INTERRUPTOR DUAS SEÇÕES
	QUADRO DE DISJUNTORES

Projeto HIDROSSANITÁRIO - SANITÁRIOS FEIRA		
 IPPUC INSTITUTO DE PESQUISA E PLANEJAMENTO URBANO DE CAÇADOR	Referência INSTALAÇÕES DE ESGOTO INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA LAYOUT INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DETALHES	FOLHA 01/01
	Revisões - - - -	Data 20 maio 2019
Responsável Técnico _____	Área 16,55m² Escala INDICADA Desenho DONIZETE Arquivo D:\IPPUC\BEIRA RIO FEIRA\BEIRA RIO FEIRA LICITAÇÃO\SANITARIO_FEIRA_2D.dwg	